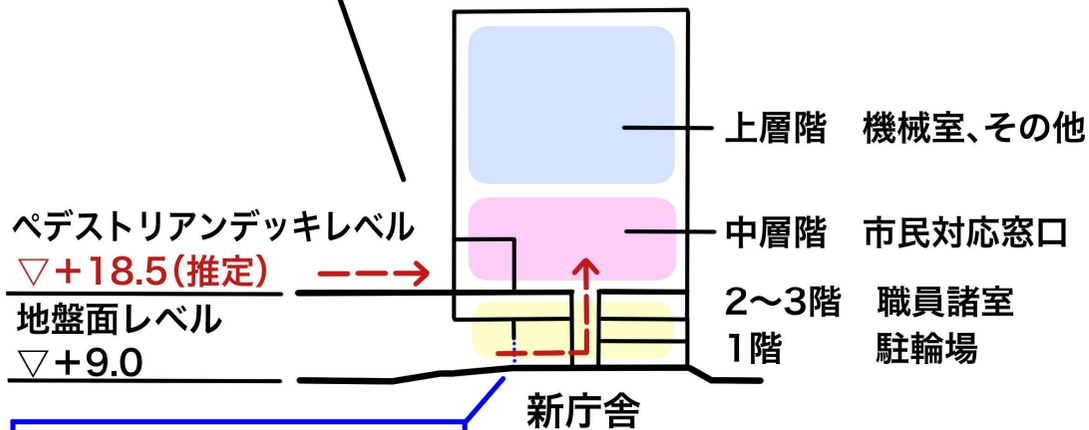


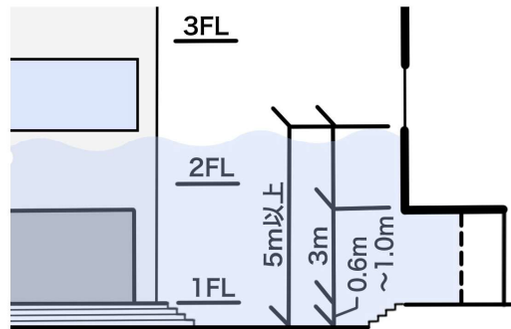
庁舎へのメインアプローチは  
デッキから(1FからはEV)



### 防水シャッター



水害時は1階出入口を閉鎖



浸水5m まで耐えられる設計とする。

※想定浸水深最大5.0m(枚方ハザードマップより)

「地盤かさ上げ」でなくとも可能な洪水対策とは  
なに？

地盤かさ上げはコストも高く、動線面の支障も大きい。④街区新庁舎でも、諸室の階数配置の工夫と防水シャッターで洪水に対応できる庁舎の建設は可能。